

事前講義の感想

- 今まで身近にあったプラズマのことを詳しく知ることができました。難しい用語もたくさんありましたが、大学へ進学したら学びたいです。
- 原子力発電=核融合だと思っていましたが、実は逆の反応であり、さらにその研究がいずれは太陽を創ることにつながっていると知ってとても驚きました。
- 先生に質問をしたら、とても先生の目が輝いて、すごい熱心に説明してくれてうれしかった。
- 蛍光灯がプラズマを用いて発光しているとは思わなかった。プラズマと言えどもっと専門的にやらないと使わないと思っていたから少しびっくりした。
- とても分かりやすく、特に高1で分からないことも多い中、そこも教えてくれるからしっかりと理解できた。実験器具を工夫して作っていることに、とても興味を持ちました。

実習・見学の感想

- シミュレーションはコンピュータが勝手にやってくれるものだと思っていたが、ある計算をするためには、人がコンピュータに文字で指示を出さなければならないことが分かった。
- 事前講義では分からなかった、ヘリカルコイルとかの大きさや働きが実際に見学したり話を聞いたりしてよく分かった。普段の生活じゃ絶対に見ることができないものがたくさん見れて、とてもいい経験になった。
- 宙に浮くりニモや液体窒素で冷やして電気を作ったり、おもしろいと思いました。研究はとても堅苦しいものだと思っていたが、内容を聞いていたらとても楽しそうでした。
- どの装置も難しい仕組みで、想像していたよりもはるかに大きな機械だったので驚きました。
- 実験ではなかなか上手にできなかったが、実際の装置ではこのようなことをするにはもっと難しいと思うので、働いている皆様はとても高度な技術を使って、とてつもない努力をしているんだと思いました。

